

光榮二到新座茶製天設飯前港惜長
臨歡日已類社點中台店上男領期本
指迎先於侍會冷西花西海名餐餐餐
教各行六應設飲大園菜廚法教備備
界開月週備供菜精部創國醫聘不經

南 山 餐 廳 開 業 啓 事

時 間
時八午上日每
時一十午下至

地 點
號三堂壽介路武洪

二九一一二 一九一一二 話電

標 準 客 飯
茶 點 冷 飲
中 西 大 菜
喜 慶 堂 會

南 京 晚 報

京 南

號五五一第年九十第

稿友張人行發

八五三社 郵政特准掛號認爲新聞紙類
九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

九二七號 南京路
電話二二二二
發行所 南京路二二二二號

國軍主力北上增援 潘北大戰將展開

開原站情勢險惡清原情況不明 瀋陽市面尚稱安謐

【本報今日長春專電】孫立人將軍率部昨晨由長春出發，向開原增援。據悉，國軍主力已北上，增援潘北大戰。開原站情勢險惡，清原情況不明。瀋陽市面尚稱安謐。

明水以東戰烈

萊蕪國軍今克河莊

【本報今日濟南專電】明水以東戰事激烈，萊蕪國軍今日攻克河莊。敵軍傷亡慘重，正向明水方向潰退。

美軍事顧問團 仍將繼續留華

【本報今日華盛頓專電】美國國務院今日宣佈，美軍事顧問團將繼續留在中國，協助中國政府進行軍事改革。

梁漱溟 今晨返滬

【本報今日上海專電】梁漱溟先生今日晨間由滬返京，將向政府報告其在華北考察之經過。

阿根廷大使 明晨拜訪張院長

【本報今日布宜諾斯艾利斯專電】阿根廷大使將於明日晨間拜訪我國駐阿根廷大使館，商談兩國友好關係。

妨害人民言論自由 該管政府應予懲治

【本報今日南京專電】行政院今日通過決議，對於妨害人民言論自由之行為，應予嚴懲。該管政府應予懲治，以儆效尤。

李文範黃紹雄繼任 司法監察院副院長

【本報今日南京專電】行政院今日任命李文範、黃紹雄繼任司法監察院副院長，負責監督司法工作。

憲政實施考察會 已函准政府飭辦

【本報今日南京專電】憲政實施考察會今日向政府提出報告，請求飭辦。政府已函准，將由有關部門負責辦理。

上海各大學 提前放假說

【本報今日上海專電】上海各大學學生今日紛紛傳言，學校可能提前放假，以避開戰事影響。

國務會議 後日舉行

【本報今日南京專電】國務會議定於明日舉行，討論當前局勢及應對措施。

請釋放被捕者 民社黨將有建議

【本報今日南京專電】民社黨今日向政府提出建議，請求釋放被捕之黨員及人士，以保障憲政實施。

漢口互毆案 昨午判結

【本報今日漢口專電】漢口昨日發生之互毆案，經法院審理後，今日午間宣判結案。

浦克充紀行

（三）權傳李
見所中途
路過孟子故里
以子之故里，不勝感慨。孟子故里，乃其先祖之墓，亦其先祖之祠。孟子故里，乃其先祖之墓，亦其先祖之祠。孟子故里，乃其先祖之墓，亦其先祖之祠。

萬世師表

大成殿建築宏偉
孔林
孔林，乃孔子之墓地，亦其先祖之墓。孔林，乃孔子之墓地，亦其先祖之墓。孔林，乃孔子之墓地，亦其先祖之墓。

劫後古城

一萬三千餘人
劫後古城，一片荒涼。昔日之繁華，已成廢墟。劫後古城，一片荒涼。昔日之繁華，已成廢墟。劫後古城，一片荒涼。昔日之繁華，已成廢墟。

超聲速飛行能實現嗎？

現代航空事業，近來在超聲速飛行方面，正積極從事研究，以期早日實現。超聲速飛行，是指飛行速度超過音速而言。音速在標準大氣中，約為每秒三百四十公尺。目前，一般飛機的飛行速度，多在音速以下。超聲速飛行，具有許多優點，如：飛行時間短，節省燃料，提高機動性等。目前，美國、蘇聯、英國等國，均在積極進行超聲速飛行的研究。美國已發射了多枚超聲速導彈，蘇聯也發射了超聲速飛機。英國則在研究超聲速戰鬥機。超聲速飛行的實現，將對未來的戰爭產生重大影響。目前，超聲速飛行的研究，仍處於試驗階段，距離實現還有一段距離。但隨著科學技術的不斷進步，超聲速飛行必將成為現實。

空氣阻力像一堵牆 能予飛機極大損害

當飛機速度接近音速時，空氣阻力會急劇增加，這就像飛機遇到了一堵牆。這種現象稱為「音障」。音障會導致飛機的機翼變形，產生劇烈的抖動，甚至導致飛機失事。為了克服音障，工程師們設計了多種方法。例如，採用翼型修形，如薄翼型、超临界翼型等，以減少空氣阻力的增加。此外，還採用了激波控制技術，如激波減弱器等。目前，超聲速飛機的設計，已不再僅僅考慮空氣動力學，還需要考慮材料科學、熱力學等因素。超聲速飛機的機身必須採用特殊的材料，以承受高速飛行時產生的高溫。此外，發動機也需要進行特殊的設計，以適應超聲速飛行的需要。超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。

超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。超聲速飛機的機身必須採用特殊的材料，以承受高速飛行時產生的高溫。此外，發動機也需要進行特殊的設計，以適應超聲速飛行的需要。超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。

超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。超聲速飛機的機身必須採用特殊的材料，以承受高速飛行時產生的高溫。此外，發動機也需要進行特殊的設計，以適應超聲速飛行的需要。超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。

超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。超聲速飛機的機身必須採用特殊的材料，以承受高速飛行時產生的高溫。此外，發動機也需要進行特殊的設計，以適應超聲速飛行的需要。超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。

超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。超聲速飛機的機身必須採用特殊的材料，以承受高速飛行時產生的高溫。此外，發動機也需要進行特殊的設計，以適應超聲速飛行的需要。超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。

超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。超聲速飛機的機身必須採用特殊的材料，以承受高速飛行時產生的高溫。此外，發動機也需要進行特殊的設計，以適應超聲速飛行的需要。超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。

超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。超聲速飛機的機身必須採用特殊的材料，以承受高速飛行時產生的高溫。此外，發動機也需要進行特殊的設計，以適應超聲速飛行的需要。超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。

超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。超聲速飛機的機身必須採用特殊的材料，以承受高速飛行時產生的高溫。此外，發動機也需要進行特殊的設計，以適應超聲速飛行的需要。超聲速飛機的實現，將使飛機的飛行速度提高一倍以上，這將對未來的航空事業產生革命性的影響。



版出三第星
頁專

噴氣引擎與火箭

噴氣引擎與火箭是現代航空事業的兩大支柱。噴氣引擎利用空氣作為工質，通過壓縮、加熱和噴射，產生推力。火箭則利用液體或固體燃料，通過燃燒產生推力。噴氣引擎的優點是構造簡單，維護方便，但需要吸入空氣，因此在高空飛行時效率會降低。火箭的優點是構造複雜，但可以在真空中飛行，且推力巨大。目前，噴氣引擎和火箭的研究仍在不斷深入，以適應未來航空事業的發展。

噴氣引擎與火箭是現代航空事業的兩大支柱。噴氣引擎利用空氣作為工質，通過壓縮、加熱和噴射，產生推力。火箭則利用液體或固體燃料，通過燃燒產生推力。噴氣引擎的優點是構造簡單，維護方便，但需要吸入空氣，因此在高空飛行時效率會降低。火箭的優點是構造複雜，但可以在真空中飛行，且推力巨大。目前，噴氣引擎和火箭的研究仍在不斷深入，以適應未來航空事業的發展。

噴氣引擎與火箭是現代航空事業的兩大支柱。噴氣引擎利用空氣作為工質，通過壓縮、加熱和噴射，產生推力。火箭則利用液體或固體燃料，通過燃燒產生推力。噴氣引擎的優點是構造簡單，維護方便，但需要吸入空氣，因此在高空飛行時效率會降低。火箭的優點是構造複雜，但可以在真空中飛行，且推力巨大。目前，噴氣引擎和火箭的研究仍在不斷深入，以適應未來航空事業的發展。

噴氣引擎與火箭是現代航空事業的兩大支柱。噴氣引擎利用空氣作為工質，通過壓縮、加熱和噴射，產生推力。火箭則利用液體或固體燃料，通過燃燒產生推力。噴氣引擎的優點是構造簡單，維護方便，但需要吸入空氣，因此在高空飛行時效率會降低。火箭的優點是構造複雜，但可以在真空中飛行，且推力巨大。目前，噴氣引擎和火箭的研究仍在不斷深入，以適應未來航空事業的發展。

噴氣引擎與火箭是現代航空事業的兩大支柱。噴氣引擎利用空氣作為工質，通過壓縮、加熱和噴射，產生推力。火箭則利用液體或固體燃料，通過燃燒產生推力。噴氣引擎的優點是構造簡單，維護方便，但需要吸入空氣，因此在高空飛行時效率會降低。火箭的優點是構造複雜，但可以在真空中飛行，且推力巨大。目前，噴氣引擎和火箭的研究仍在不斷深入，以適應未來航空事業的發展。

噴氣引擎與火箭是現代航空事業的兩大支柱。噴氣引擎利用空氣作為工質，通過壓縮、加熱和噴射，產生推力。火箭則利用液體或固體燃料，通過燃燒產生推力。噴氣引擎的優點是構造簡單，維護方便，但需要吸入空氣，因此在高空飛行時效率會降低。火箭的優點是構造複雜，但可以在真空中飛行，且推力巨大。目前，噴氣引擎和火箭的研究仍在不斷深入，以適應未來航空事業的發展。

噴氣引擎與火箭是現代航空事業的兩大支柱。噴氣引擎利用空氣作為工質，通過壓縮、加熱和噴射，產生推力。火箭則利用液體或固體燃料，通過燃燒產生推力。噴氣引擎的優點是構造簡單，維護方便，但需要吸入空氣，因此在高空飛行時效率會降低。火箭的優點是構造複雜，但可以在真空中飛行，且推力巨大。目前，噴氣引擎和火箭的研究仍在不斷深入，以適應未來航空事業的發展。

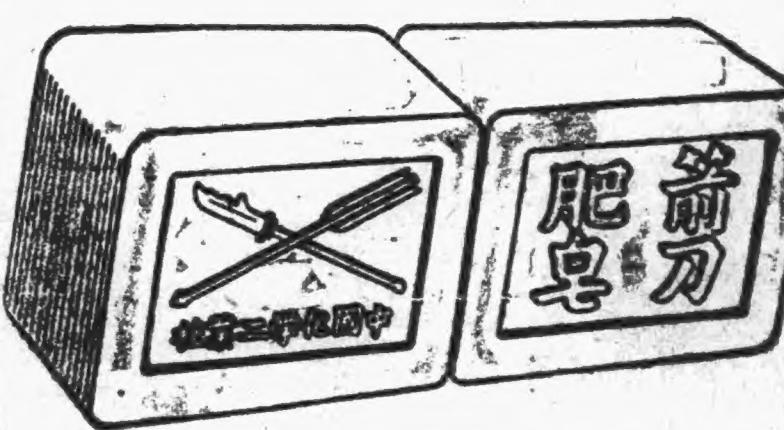
噴氣引擎與火箭是現代航空事業的兩大支柱。噴氣引擎利用空氣作為工質，通過壓縮、加熱和噴射，產生推力。火箭則利用液體或固體燃料，通過燃燒產生推力。噴氣引擎的優點是構造簡單，維護方便，但需要吸入空氣，因此在高空飛行時效率會降低。火箭的優點是構造複雜，但可以在真空中飛行，且推力巨大。目前，噴氣引擎和火箭的研究仍在不斷深入，以適應未來航空事業的發展。

噴氣引擎與火箭是現代航空事業的兩大支柱。噴氣引擎利用空氣作為工質，通過壓縮、加熱和噴射，產生推力。火箭則利用液體或固體燃料，通過燃燒產生推力。噴氣引擎的優點是構造簡單，維護方便，但需要吸入空氣，因此在高空飛行時效率會降低。火箭的優點是構造複雜，但可以在真空中飛行，且推力巨大。目前，噴氣引擎和火箭的研究仍在不斷深入，以適應未來航空事業的發展。

噴氣引擎與火箭是現代航空事業的兩大支柱。噴氣引擎利用空氣作為工質，通過壓縮、加熱和噴射，產生推力。火箭則利用液體或固體燃料，通過燃燒產生推力。噴氣引擎的優點是構造簡單，維護方便，但需要吸入空氣，因此在高空飛行時效率會降低。火箭的優點是構造複雜，但可以在真空中飛行，且推力巨大。目前，噴氣引擎和火箭的研究仍在不斷深入，以適應未來航空事業的發展。

箭刀皂

選料高貴 製法最新
久放不縮 去垢迅速
精明主顧 人人歡迎
一經試用 永遠愛用



出品社業工學化國中海上

南洋橡膠大王
經理各大名廠出品球鞋套鞋
備貨充足 花色齊全
地址：前門部南場中央中

花柳淋濁
專治各種性病
地址：前門部南場中央中

蘇州小食
本廠鴨肫 酒釀餅
地址：前門部南場中央中

內科劉典文醫師
地址：前門部南場中央中

吳劍秋醫師
地址：前門部南場中央中

招生
地址：前門部南場中央中

張敬齋醫師
地址：前門部南場中央中

收買西服
地址：前門部南場中央中

劉夕惕醫師
地址：前門部南場中央中

眼科陳君樸醫師
地址：前門部南場中央中

有發也要鈔張一的媽

小克日記

拖相悲上蒙展已者朱能仍皮朱訊一於不公升即候老即高守則係父汪分非驚
他衆親所免到逾識會度與鞋克話時門得室座由審虎之院所於於母麗傳今洲兩驚
人觀之，之如一稱與銀去，明，半外旁內新路室樞母訊州今昨到珍主兩驚
冤，朱後此年：記爲歲油生時，聽祕修庭中樞會問出晨日開，角，殺
最則斷記地，自者灘地著午，聽，結長稍監督，九下開，朱高朱
。後謂亮者步想被相酒院甚派仍復候即審之尤懇，女提押時十庭與克院蘭
表對係會，不抽晤，宣亮力未傳傳值祿小協後解律解至半傳罪者及滿，
示此衆詞仍劉六，上判，司退未喚庭，洪，至師之朝自訊查者及滿，
一並赴其表本獄據庭時朱長庭蘭，法任庭穆，高趙前大老，朱其祕首
生未，對示案，其之相之杉，萍訊碎何旁審時院文，宣虎朱汴蘭未密都
死加抑此係查送對前做而，今之至亦人一記許後瑞朱首橋克置萍婚處高
是考係次爲發今肥，龐黃牙母十立均辦官，於至克都看明珍之妻，院

八十五家承銷
麵粉配售亦將開始

近頃據記者今午向
高院負責入探詢。據
云丁默郭向最高法院
所聲請之抗告。尙未
裁定。須待數高法時
裁定後始能確定。

生使背又晴凶狗多一不演廟而女△傳出所曲音，為肆連劇案殺日，應
人權見天昨肉樹，及出上置數大千門路舞台很談，有石，紫朱與金
賀開時餘，升。羊其十者戲正千予里，打唱昨快話，茶頭同妹克去男
時開兩節今大頭餘十，茶能名△惡事，已實以城坡建明年不
。前，日狂。事大之發難在，歡。不氣福播料此酒，貴倫茲今有

當心，保你吃驚。烟膏賣得驚人，好嗜此物者，因近來人煙聚會，被烟鬼者特多，天天有人入會。開張六九小食館，仍在不斷三六九金市，仍二十家漸見形同杭州張小泉剪刀店之裕興理髮店售價甚低。老德灶與典興典興後見盛行，老虎標每次二元，剃頭理髮每次二三元，販到店裏要便宜二三倍。

△米店的標價牌，自售價每石由數元漲至三十餘元。現在標價牌已再十每石計，以每斗計，祇寫每斗三萬餘元。

△大領樓停業。順政府迫不允大門變更辦法，時已數月，現各大門樓閉，已有數家策決於明日先行復業，倘營業不能維持，決棄營他事，業請助。

△新街口一老者，每日在郵局前收買銀元，中山路上

息部劍昨總小至火車落
本動、昨晨乘火國車時重
報務、在、京車府站要
防松、於、市、路、下、遺、

濟民駕駛，由捕
 車站時，突
 下受傷，馬滑
 路經連路，始
 處，計受者有
 小板車，除傷
 之物由車夫賠

下關

脫韁

樓業 則重售 惠銀 終未獲 行如太 建康路 非良策 代客辦 之業務 公佈、各 當局呼 模爲大 願之方式 何多 又發現 急本京 避開、 室屍一 死者名 四歲、 頗爲可 已報請

明復業

貴銀器業務

本行體業已達一月

各路老天真寶

刻決定等家

飾金並將

助短期內仍

此業仍將

要轉或請願

必將不惜

行計圖表

負色華皇

嚴昨乘盤

破舟渡江

心與華船

才與新辦

士唐某迅

鄭重
期之後無
責律師代
上熟
價般
最吃
已於今晨
問，據
不諱，
上熟
價般
最吃
已於今晨

律師科巷
任
茲受任上開當事
自五月廿七日至
明前經理有向銀錢
謝前經理有向銀錢
表登報重聲明并照
十六開
八十
小古
每本
本
領云，
報警廳，並電國防
部主督部門前往具
領云，
香
登節上升
木三十六萬元
一買及見上場，此大器

元，購買者尤
 大價而收買
 當藥清溪，
 日昨倒閉，
 方之朱克明
 案，地方注
 寫真版

得頭皮五流
 院殺 總昇銀。以
 最元十，城揭開二十
 次，萬今內，出，四
 爲三，熱亦向熱午石，成
 十三中米微無熱然交
 萬熱標見銀會一
 元元卅價上動見行百
 元元卅價上動見行百

於悉刑當兇手記
 犯友昨沈局刻在記
 緣二日人舉人直正造
 下午高舉人一分發發
 午超人一分發發發

殺父
 刑警除
 一證

〔本報消息〕沈
 記發造發生
 兇手在逃，飭
 當局刻正一分
 刑局直正一分
 悉沈舉人發
 於昨人高
 犯友舉人高

本報消息
今晨有一
二一號馬
由車夫
運下關京
上兩乘客
經過熱
途經過
車夫二及
外，被
辦。

米七街見石豆隻，一昨影貨正趙
米百到小，二，今日響仁直
上石米麥內見，日會城，短復原
，七六河石米外賊外乃，忙因
而糴十來，六江至之逐加之，
米概石小船小百三特步以際保
商仍，一麥石船十糧上受，因
納居小西隻四，十萬元升萬故
納金市兩四廿七元，，銀到

款，應告嗣
東，祥礪
發稿時另
京稿未離
或警局
刻區正偵
△

市經建會

四項工作大綱
（本報消息）本市經濟建設委員會業已正式成立，該委員會分工調查研究，制定計劃，關於調金、計分、調金、計四大項。

友處

愛部央地金高
向訓主門點之男曾
班課辦教外之務科
借班職青東中務科

往

乘車離城塗臨江返報
將赴當塗塗臨江返報
伊等一處行向江北返
止刑等隊偵查於該
京悉：刑等隊偵查於該
騎警四下之前或匿居於該
△嚴某友居於該
△拿獲中，南犯

門竟較昨
五百元一
亦種下游
一萬五
萬元，日
亦告下跌
視甚力，

報 告

△江建輪
△駛漢口
由京駛漢
明晨由
十二日

駛由今與△。駛近
漢京晨輪長 派

面三角
 一百名
 二元
 請附
 貨
 軟弱
 五洋市
 根奇緊
 吸進，各
 各檔
 交易時
 時近午
 時近午
 時近午

色精印
 多幅漫畫
 漫畫業
 第一集
 總發行處：市
 郵五百元 各大
 淋毒
 新由今
 港晨輪
 中安輪江

提付現鈔太難

[illegible]

，經業將，增題則主分地
以濟專舉關加，以。析理
促建門行於地培解關，，

下關縣河路安全里一帶舊蓋之草屋，該縣係水塘填成，一九八

祖更換經
責了清一
前來本館
府園二十
無多
購從速
出
社發售
報販均
樓下
橫硬
軟便
檢査
醫治
醫師
診性
才，個
本市賣
關於
研究
究特

輝 律顧問
 理會登報聲明
 變方立有字據
 諸君對以不致妨害
 五號之
 有出售
 毒包皮腫流膿
 拒筋骨疼痛瘡
 能照出疾病瘡
 朱陽萎早洩腎
 宋路新池腎店
 無賴欺詐
 強人遷屋
 本報消息：卓李康

[illegible]